

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS
C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

~~24000 F~~

30 F

Supplément N° 2 au N° 151

19 AVRIL 1973

TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

ARBORICULTURE FRUITIERE

Jusqu'à ces derniers jours, les conditions climatiques sont demeurées la plupart du temps assez peu favorables à l'évolution de la maladie. Les projections d'ascospores sont restées toujours faibles en raison des températures fraîches et des précipitations réduites. De plus, l'accroissement de la végétation a été ralenti par ces mêmes conditions climatiques.

Le temps relativement pluvieux, humide et plus doux du début de la semaine a pu favoriser la maturation des périthèces et accroître l'importance des projections d'ascospores. Ces dernières risquent de s'intensifier et de devenir plus abondantes en cas de persistance de ce temps humide, pluvieux et doux. Les risques de contamination peuvent devenir plus réels si de telles conditions devaient survenir dans les prochains jours et ceci en particulier sur les variétés à développement plus précoce et rapide qui pourraient avoir atteint ou dépassé le stade E E2.

Si le temps devient menaçant, renouveler dans les prochains jours ou dans les premiers jours de la semaine du 22 au 29 Avril les traitements antérieurs au 16 Avril.

S'efforcer cependant, dans la mesure du possible, de réaliser le traitement immédiatement avant la ou les pluies contaminatrices.

OIDIUM DU POMMIER

Profiter de l'intervention dirigée contre la tavelure et ajouter à la bouillie un fongicide approprié pour lutter contre cette maladie. Certains fongicides sont efficaces à la fois contre Tavelures et Oïdium (Bénonyl, Méthylthiophanate par exemple).

PUCERONS VERTS DU POMMIER

Observer l'apparition éventuelle des colonies de pucerons favorisées par l'adoucissement des températures.

N'intervenir à l'aide d'un insecticide de contact que là où la présence de ces ravageurs aura pu être reconnue.

MELIGETHES SUR COLZA D'HIVER

GRANDES CULTURES

Les températures actuelles sont peu favorables à l'activité de l'insecte et le niveau de parasitisme est demeuré en général faible.

Continuer la surveillance des cultures, en particulier en cas de réchauffement et intervenir si le seuil de nuisibilité est atteint (2 individus en moyenne par pied). Se reporter au Supplément N° 2 du N° 150 en date du 29 Mars 1973.

Tournez s'il-vous-plait .../...

FONGICIDES UTILISABLES POUR LUTTER CONTRE LES MALADIES DES CÉRÉALES EN VÉGÉTATION
(Arrêté au 1^{er} Mars 1973)

Matières actives	Produits commerciaux	Composition	Doses P.C./ha	Observations
Ethirimol	Milstem - SOPRA	500 g/l m.a.	1,3 l/gl 1,5 l/ha	Utilisable en pulvérisation ou en traitement de semences - Efficace sur oïdium de l'orge.
Tridemorphe	Calixine - IMACO	750 g/l m.a.	0,750 l/ha	Pulvérisation - Efficace sur oïdium des céréales.
Bénomyl	Benlate - SEPPIC PEPRO - LA QUINOLEINE	50 % m.a.	0,6 kg/ha	Pulvérisation - Efficace sur oïdium, piétin-verse, fusarioses et septorioses.
Carbendazim	Bavistine	50 % m.a.	0,6 kg/ha	Pulvérisation - Efficace sur oïdium, piétin-verse, fusarioses et septorioses
Bénomyl + Manèbe	Grex - PEPRO	10 % de bénomyl 64 % de manèbe	3 kg/ha	Pulvérisation.
Bénomyl + Manèbe	Cérobél - SEPPIC	8,3 % de bénomyl 66,7 % de manèbe	3,5 kg/ha	Efficaces sur : Oïdium Piétin-verse
Bénomyl + Mancozèbe	Epidor - LA QUINOLEINE	10 % de bénomyl 64 % de mancozèbe	3 kg/ha	Fusarioses Septorioses
Méthyl thiophanate + Manèbe	Peltar - PROCIDA	25 % de méthyl thiophanate 50 % de manèbe	4 kg/ha	Limitants des rouilles.
Carbendazim + Manèbe	Bavistine M - IMACO	6 % de Carbendazim 50 % de manèbe	5 kg/ha	

Dernière note : Supplément N° 1 au N° 151 en date du 11 Avril 1973.

L'Ingénieur d'Agronomie et les Ingénieurs
Chargés des Avertissements Agricoles,

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"NORD-PICARDIE"

A. DROUHARD - G. CONCE - D. MORIN

P. COUTURIER